

Rúbrica de Evaluación: Sesión Interactiva de Preguntas y Respuestas sobre TypeScript en ReactJS

Criterio de Evaluación	TL (2)	L (1.5)	ML (1)	NL (0)	Puntaje Máximo
Preguntas Teóricas sobre TypeScript	Responde correctamente a todas las preguntas teóricas sobre TypeScript, demostrando una comprensión profunda de los conceptos clave, como las diferencias con JavaScript, el sistema de tipos, y su utilidad en ReactJS.	Responde la mayoría de las preguntas con precisión, pero muestra algunas lagunas en la comprensión de ciertos conceptos.	Responde las preguntas con imprecisiones o errores importantes en la comprensión de TypeScript.	No logra responder correctamente a las preguntas teóricas sobre TypeScript.	2
Ejercicio Práctico: Definiendo Tipos e Inferencia	Define correctamente los tipos en la función proporcionada y permite que TypeScript infiera los tipos en	Define los tipos correctamente en su mayoría, pero comete errores menores en la inferencia automática	Comete errores importantes en la definición de tipos o no permite que TypeScript infiera los tipos	No define correctamente los tipos o no completa el ejercicio.	1.5

Criterio de Evaluación	TL (2)	L (1.5)	ML (1)	NL (0)	Puntaje Máximo
	situaciones adecuadas, sin errores de compilación.	de TypeScript.	correctamente.		
Definición de Interfaces y Clases en TypeScript	Define correctamente una interfaz y una clase en TypeScript para modelar los datos del doctor, incluyendo métodos para gestionar y actualizar información.	Define la interfaz y la clase, pero con errores menores en la estructura o en la implementación de los métodos.	La definición de la interfaz y la clase es incompleta o presenta errores que afectan su funcionamiento.	No define correctamente la interfaz y la clase, o no completa el ejercicio.	1.5
TypeScript y ReactJS: Implementación Básica en un Componente	Implementa un componente React funcional utilizando TypeScript , tipando correctamente los props y asegurando que los tipos se gestionen correctamente.	Implementa el componente React, pero con errores menores en la tipificación de props o en el manejo de tipos dentro del componente.	El componente React está mal implementado o no gestiona correctamente los tipos de datos.	No implementa el componente en ReactJS con TypeScript o lo hace de manera incorrecta.	2

Interpretación de los Resultados

- **Totalmente logrado (TL):** Los estudiantes responden correctamente las preguntas teóricas y resuelven los ejercicios prácticos de TypeScript en ReactJS sin errores importantes.
 - **Logrado (L):** Los estudiantes muestran una buena comprensión general, pero con algunos errores menores en las preguntas o en la implementación práctica.
 - **Medianamente logrado (ML):** Los estudiantes tienen varias lagunas en su comprensión teórica o presentan errores importantes en la implementación práctica de TypeScript en ReactJS.
 - **No logrado (NL):** No logran completar las preguntas teóricas o la implementación práctica de manera correcta.
-

Puntaje total: 7 puntos.